Request Form for Translation

Translation Branch



U. S. Serial No. :	X1 482,731			
Requester's Name:	HAI VS			
Phone No.:	605-4425			
Fax No.:				
Office Location:	(1833			
Art Unit/Org. :	1771			
Group Director:				
Is this for Board of Par	tent Appeals?			
Date of Request:	08/15/02			
Date Needed By:	08/2./54			
(Please do not write 4S4P-india	cate a specific date)			

Group Director:	11833	PTO 2002-4533 S.T.I.C. Translations Branch			
Date of Request: Date Needed By: (Please do not write ASAP-indicate a	08/15/02		Phone: Fax: Location:	308-0881 308-0989 Crystal Plaza 3/4 Room 2C01	
SPE Signature Required for Document Identification (S					
**(Note: Please attach a complete, legib	ole copy of the document to be trans		most cost	as in providing the effective service, wer these questions:	
1. Patent	Document No. If Language Country Code Publication Date		Will you accept an English Language Equivalent?		
2 Article	Author Language Country		Will you accept an English abstract? (Yes/No) Would you like a consultation with a translator to review the		
3 Other	Type of Document _ Country _ Language		document prior to having a complete written translation? V (Yes/No)		
Call for Pick-up	Preference): EIC/Office Date:	(STIC Only) (STIC Only)	Check here Translation (It is the defa-	e if Machine is not acceptable: ult for Japanese Patents, rds with avg 5 day fter receipt) (Yes/No)	
STIC USE, ONLY Copy/Search Processor: Date assigned: Date filled: Equivalent found: Doc. No.: Country:	D P N (Yes/No) II T A	ranslation rate logged in: TO estimated word umber of pages: 1-House Translation 1-House: ranslator: ssigned: eturned:		ity:	



DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)
"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)



MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

日本国特許庁(JP)

(19)[ISSUINGCOUNTRY]

Japanese Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報 (A)

Laid-open (Kokai) patent application number (A)

(11)【公開番号】

特開平10-205021

(11)[UNEXAMINEDPATENTNUMBER]

Unexamined Japanese Patent 10-205021

(43)【公開日】

平成10年(1998)8月4 E

(43)[DATEOFFIRSTPUBLICATION]

Heisei 10 (1998) August 4 days

(54)【発明の名称】

遮音用積層板およひその製造方

(54)[TITLE]

The laminated sheet for sound insulations, and its manufacturing method

(51)【国際特許分類第6版】

E04B 1/86

(51)[IPC] E04B 1/86

[FI]

E04B 1/86

T

[FI]

E04B 1/86

【審査請求】 二末請求 [EXAMINATIONREQUEST] UNREQUESTED

T

【請求項の数】 5

[NUMBEROFCLAIMS] Five

【出願形態】 FD [Application form] FD

【全頁数】 5 [NUMBEROFPAGES] Five

(21)【出願番号】

特願平9-25988

(21)[APPLICATIONNUMBER]

Japanese-Patent-Application-No. 9-25988

(22)【出願日】

平成 9 年 (1 9 9 7) 1 月 2 4 January 24th, Heisei 9 (1997)

(22)[DATEOFFILING]

t . - - 1



(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

0 0 0 0 0 0 6 6 4 4

[IDCODE]

000006644

[ADDRESS]

【氏名又は名称】

新日鐵化学株式会社

Nippon Steel Chemical Co., Ltd.

【住所又は居所】

東京都中央区新川二丁日31番

1号

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 福島 康典

Fukushima, Yasunori

【住所又は居所】

千葉県木更津市清見台3-2-

5D - 3

(72)【兖明者】

(72)[INVENTOR]

[ADDRESS]

【氏名】 鈴木 敏之

Suzuki, Toshiyuki

【住所では居所】

千葉県 大更津市畑沢南2-36

-2

(72)【쬰明者】

(72)[INVENTOR]

[ADDRESS]

【氏名】 大村 浩

Omura, Hiroshi

【住所ては居所】

[ADDRESS]

千葉県木更津市清見台2-23

-3 - 405

(74)【代理人】

(74)[PATENTAGENT]

【弁理士】

[PATENTATTORNEY]

02/08/30

2/18

(C) DERWENT



【氏名又は名称】 細井 勇

Hosoi, Isamu

(57)【要約】

(57)[SUMMARY]

【課題】

遮音用積層板のコインシデンス 効果による音響欠損を軽減し、 遮音性に優れる遮音用積層板を 提供する。

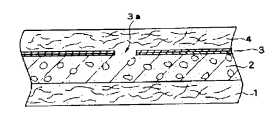
【解決手段】

曲げ剛性が異なりコインシデンス効果を生じる周波数が異なる 二またはそれ以上の層からなる 積層板の少なくとも1つの層間 の接触面積の80~98%を占 める部分を実質的に非接着状態 とする。 [SUBJECT]

The sound deficiency by the coincidence effect of the laminated sheet for sound insulations is reduced. The laminated sheet for sound insulation that is excellent in a sound-insulating property is provided.

[SOLUTION]

A bending rigidity differs. It consists of the layer of 2 or more from which the frequency that generates a coincidence effect differs. The part that occupies 80-98% of the contact area of atleast-one intercalation of a laminated sheet is substantially made into an inadhesive state.



- 1:第1の表層
- 2、中心層
- 3:クラフト紙(非接着性材料層)
- 4:第2の表層
- 1: First surface layer
- 2: Core layer
- 3: Kraft paper (unattachment property material layer)
- 4: 2nd surface layer

【特許請求の範囲】

[CLAIMS]



【請求項1】

曲け剛性の異なる工またはそれ 以上の層からなる積層板におい て、少なくとも1つの層間が接 触面積の80~98%の割含で 実質的に非接着状態にあること を特徴とする遮音用積層板。

【請求項2】

自己接着性を有する層を積層す る場合において、所定の面積の 非接着性材料層を少なくとも1 つの層間に有する請求項1記載 の連沓用積層板

【請求項3】

少なくとも1つの層間は自己接 着性を有しない面からなる積層 板において、その層間に所定の 面積の非接着性部分を有する接 着性材料を有する請求項1記載 の遮音用積層板。

【請求項4】

充填材およびパインターとして の熱硬化性樹脂がら成る組成物 でかつ組成若し、は各層の厚み が異なるものを複数層積層散布 する積層板成形法において、少 なくとも1つの層間に、所定の 面積の非接着性材料を挟んた 後、熱プレス成形することを特 徴とする請求項1記載の應音用 積層板の製造方法。

【請求項5】

充填材およびパインダーとして の熱硬化性樹脂から茂る組成物 でかつ組成若し、は各層の厚み か異なるものを複数層積層散布 する積層板成形法において、少

[CLAIM 1]

A laminated sheet for sound insulations characterized of being at least one intercalation is in an inadhesive state substantially at the rate of 80-98% of the contact area, in the laminated sheet consisting of two or more layers that differ the bending rigidity.

[CLAIM 2]

The laminated sheet for sound insulations according to Claim 1 having the unattachment property material layer of the prescribed are in at least one intercalation, when laminating the layer which has self-adhension.

[CLAIM 3]

The laminated sheet for sound insulations according to Claim 1 having the adhesive material which has the unattachment property part of the prescribed area in the intercalation, in the laminated sheet in which at least one intercalation consists of the surface which does not have self-adhension.

[CLAIM 4]

A manufacturing method of the laminated sheet for sound insulations according to Claim 1 characterized of carrying out a heat press forming after pinching the unattachment property material of the prescribed area in at least one intercalation, in the laminated-sheet molding method which carries out the multiple layered laminate dispersion of the one which differs from thickness of the composition or each layer in a composition consisting of the thermosetting resin as a filler and a binder.

[CLAIM 5]

A manufacturing method of the laminated sheet for sound insulations according to Claim 1 characterized of carrying out a heat press forming after providing the layer which dispersed the thing except the binder component partially from the above composition



成物からパイン ゲー成分を除い たちのを部分的に散布した層を 設けた後、熱プレス成形するこ とを特徴とする請求項1記載の 遮音用積層板の製造方法。

なくとも1つの層間に、上記組 in at least one intercalation, in the laminatedsheet molding method which carries out the multiple layered laminate dispersion of the one which differs from thickness of the composition or each layer in a composition consisting of the thermosetting resin as a filler and a binder.

【発明の言語にな説明】

[DETAILED DESCRIPTION OF INVENTION]

[0001]

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、曲け剛性の異なる層 を複数層積層した遮音用積層板 に関し、さらに詳しくは遮音性 能をより向上する遮音用積層板 およびその製造方法に関する。

[TECHNICAL FIELD]

This invention relates to the laminated sheet for sound insulations which carried out the multiple layered lamination of the layer with different a bending rigidity. Specifically, sound-insulating ability is related with the laminated sheet for sound insulations that improves more, and its manufacturing method.

[00002]

[0002]

【従来の技術】

一般に、コンクリート、石膏ボ 。ドスは無機粒子成形物等の材 料よりなる間仕切り壁、界壁の 音響透過損失は、基本的に質量 即に支配され、壁材の面密度の 増加に伴い音響透渦損失は増加 し、遮音効果が増大する。一方 でその材料自体の曲げ波の波長 と入射する音波の波長が一致し て、板面が屈曲振動し、裏面よ り音を発生するため、特定問波 数の領域での透過損失が落ち込 むコインシデンス切果が現れ質 量則に比べ音響誘渦損失が著し 、低下し、遮音性能が悪化する。

[PRIOR ART]

Generally, the sound transparency loss of the partition wall that consists of material, such as concrete, plasterboard, or an inorganic particle molding, and a party wall is basically ruled by the mass law. It accompanies to the increase in the surface density of a wall material, and a sound transparency loss is increased.

A sound-insulation effect increases.

On the one side, it comes out, and the wavelength of the bending wave of the material itself and the wavelength of the sound wave to irradiate correspond. A plate surface carries out the bending vibration.

A sound is produced from a backside. Therefore, the coincidence effect in which the transparency loss in the area of a specific frequency falls appears, and a sound transparency loss reduces remarkably compared with a mass law. Sound-insulating ability aggravates.



[0003]

その対策として、中空層を介して複数の材料を重ね合わせることによりコインシテンス効果を軽減する方法が知られている。 しかしなから、この方法では、コインシデンス効果の軽減程度が必ずしも満足のいくものを提供を得ることができず、また、構造、施工上複雑化する難点がある。

[0004]

[0005]

【発明が解決しようとする課 題】

したかって、本発明の目的は、 比較的簡易な方法でコインンデンス効果を軽減し、應音性に優 れる遮音用積層板を提供することにある。

[0006]

本発明者らは、上記のような課題を解決するため、鋭意麻討した結果、曲げ剛性の異なる復層

[0003]

The method of reducing a coincidence effect is known by piling some material through a midair layer as the countermeasure.

However, by this method, the reduction degree of a coincidence effect cannot necessarily obtain a satisfactory thing. Moreover, there is a difficulty complicated on structure and construction.

[0004]

On the one side, a several material is made to press against each other with bis or a nail. Even when fixing by the frame material is done generally, it is.

However, construction efficiency aggravates by this method.

It is economically disadvantageous in respect of increasing member quantity etc. There was a problem of the above.

Moreover, in general, the method of attaching some material firmly on a whole-surface target is also adopted.

However, the coincidence effect as laminated-sheet one generates in this case. A sound-insulating property does not improve.

[0005]

[PROBLEM ADDRESSED]

Therefore, objective of the invention is to provide the laminated sheet for sound insulations that reduces a coincidence effect by the relatively simple method, and is excellent in a sound-insulating property.

[0006]

The present inventors examined zealously, in order to solve the above subjects.

As a result, it found out that when layer material of the multi-layer with different a



の層材料を積層して遮音用積層 板を製造する場合において、そ の積層・一体化の程度、即も接 触する層の接合力が強さと、即 を インンデンス効果による音響 失め落ち込みの程度には相関が あることを見出し、本発明を完 成するに至った。

【課題を解決するための手段】

bending rigidity is laminated and it produces the laminated sheet for sound insulations, the degree of depression of the degree of the laminate and integration, i.e., joining powerful of a layer to contact, and the sound loss by the coincidence effect has a correlation.

It came to perfect this invention.

[0007]

即ち、本発明は、(1)曲げ剛性 の異なる工またはそれ以上の層 からなる積層板において、少な くとも1つの層間が接触面積の 80~98%の割合て実質的に 非接着状態にあることを特徴と する應沓用積層板、(2)自己接 音性を有する層を積層する場合 において、所定の面積の非接着 **維材料層を少なくとも1つの層** 間に有する上記(1)記載の應 音用積層板、(3)少なくとも1 つの層間は自己接着性を有しな い面からなる積層板において、 その層間に所定の面積の非接着 性部分を有する接着性材料を有 士る上記(1)記載の遮音用積 層板、(4)充填材およびバイン ダーとしての熱硬化性樹脂から 成る組成物でかつ組成若しくは 各層の厚みが異なるものを複数 層積層散布する積層板成形法に

載の遮音用積層板の製造方法、 (5) 充填材およびバインター としての熱硬化性樹脂から成る

おいて、少なくとも1つの層間

に、所定の面積の非接着性材料

を挟んだ後、熱プレス成形する

ことを特徴とする上記(1)記

[0007]

[SOLUTION OF THE INVENTION]

That is, with this invention, (1) In the laminated sheet consisting of the layer of 2 or more with different a bending rigidity

At-least-one intercalation is in an inadhesive state substantially (at 80-98% of ratio of a contact area).

The laminated sheet for sound insulations characterized by the above-mentioned, (2) The laminated sheet for sound insulations of the which has (1) description above unattachment property material layer of a prescribed area in at-least-one intercalation when laminating the layer which has selfadhesion, (3) Laminated sheet in which atleast-one intercalation consists of the surface which does not have self- adhesion, the laminated sheet for sound insulations of the above (1) description which has the adhesive material which has the unattachment property part of a prescribed area in the intercalation, (4)

The laminated-sheet molding method which carries out the multiple layered laminate dispersion of that from which it is a composition consisting of the thermosetting resin as a filler and a binder, and the thickness of a composition or each layer differs, wherein

After pinching the unattachment property material of a prescribed area into at-least-one intercalation, a heat press forming is carried out.

The manufacturing method of the laminated sheet for sound insulations of the above (1) description characterized by the abovementioned, (5) the multiple layered laminate



組成物でかつ組成若し、は各層の写みが異なるものを複数層積 層散布する積層板成形法において、生む、とも1つの層間に、生記組成物からハインダー成分を陷いたものを部分的に散布した層を設けた後、熱プレス成形することを特徴とする上記(1)記載の進音用積層板の製造方法を要旨とする。

[0008]

【発明の実施の形態】 以下、特発明を詳細に説明する

[0009]

本発明において積層板を構成する層の材料は、各層単独使用時におけるコインシデンス効果を 生しる周波数が異なるものを組 み合わせることにより、積層板 としての各周波数でのコインン デンス効果を軽減するべく、曲 け剛性の異なるものを使用する。

[0010]

dispersion of that from which it is a composition consisting of the thermosetting resin as a filler and a binder, and the thickness of a composition or each layer differs is carried out. The laminated-sheet molding method, wherein

After providing the layer that dispersed the thing except the binder component partially from the above composition to at-least-one intercalation, a heat press forming is carried out.

Let the manufacturing method of the laminated sheet for sound insulations of the above (1) description characterized by the above-mentioned be an essential point.

[8000]

[Embodiment]

Hereafter, this invention is demonstrated in detail.

[0009]

The material of the layer that composes a laminated sheet in this invention combines that from which the frequency that generates the coincidence effect at the time of class independent usage differs. The thing with different bending rigidity is used so that the coincidence effect in each frequency as a laminated sheet should be reduced.

[0010]

In order to obtain the layer material with different a bending rigidity, it can do by varying the bed depth of each layer at the time of the same material usage.

Moreover, means, such as changing a density also in the same material, can also be used. Furthermore these means can also be combined and used.

Moreover, the layer material with different a bending rigidity can also be obtained by using material of a different kind.



得ることもできる。

[0011]

本発明において用いる層材料と しては、コンクリート、石膏ボ 一下、ガラス、木材、石綿スレ 一十、ケイカル板、中空押出セ メント板、またはALC等、通 常庶音用積層板として使用され るものであればいずれの種類の ものも用いることができる。ま ナーマトリックスとなる無機粉 末と成形パインダーとしての熱 硬化性樹脂の組成物中に、補強 用ガラス繊維や大山礫等を分散 させた原料組成物を順次散布し て成る積層物を、熱フレスにて 熱硬化成形する様な積層サンド イッチ構造材料も用いることが てきる。

[0012]

本発明においては、積層板の公なくとも1つの層間が接着企面積の80~98%の割合、好きしては90~95%の割合、好ま質的に非接着状態にある。 の%に満たない非接着面積では、コインシテンス効果を主分に軽減できない。一方、98%を越える非接着面積では、機構でもない。一方、98%を越える非接着面積では、機構でもない。一個ではない。

[0013]

層間が接触面積の80~98%の割合で実質的に非接着が態に あることを確保する手段としては、所定の面積の非接着性部分 を有するシート状材料を層間に 共むことにより行うことができる。具体的には、積層する各層

[0011]

As layer material used in this invention, if it uses as a laminated sheet for normal sound insulations, any kind of thing can also use concrete, a plaster board, glass, a timber, an asbestos cement sheet, a calcium silicate board, a midair extrusion cement plate, or ALC.

Moreover, the laminate sandwich structural material which carries out thermosetting molding of the inorganic powder used as a matrix and the laminate which disperses in order the raw-material composition in which made disperse the glass fiber for a reinforcement, the volcano gravel, etc., and consists in the composition of the thermosetting resin as a molding binder, with a heat press can also be used.

[0012]

In this invention, at-least-one intercalation of a laminated sheet is in an inadhesive state substantially at 80-98% of a ratio, preferably 90-95% comparatively, of a bonding whole-surface product.

In the unattachment area not filled to 80%, a coincidence effect cannot be reduced sufficiently.

It is not sufficient although a physical integrity is kept as a laminated sheet on the one side in the unattachment area that exceeds 98%.

[0013]

As means that the intercalation ensures 80-98% of a contact area which it comes out comparatively and is substantially been in an inadhesive state, it can carry out by pinching the sheet-like material which has the unattachment property part of a prescribed area into the intercalation.

考。具体的には、積層する各層 When the each layer to laminate has self-



が自己接着性を有する場合は、 シート状材料を複数攻を重ねて これに適当にスリート、空孔等 を設けたものを用いることに積 を設けたト状材料を介して積 される層どうしかスリットで される層どうしかスリット される層とうで接着し、それ以外 の部分についてはシート状材料 ので排接着とすることができ の。

adhesion specifically, two or more sheets are accumulated sheet-like material. The slit, or porosity, etc. were provided to this suitably. This is used. The layers laminated through sheet-like material attach only in a slit or a porosity part.

Suppose that it is non-bonded between sheet-like materials about the part of other than that.

[0014]

ンート状材料としては、樹脂、 金属、又は紙を用いることができるが、これら以外のものであっても使用上必要な非接着性を 満足し維持できるものであれば よい、

[0015]

【0016】

シート状材料の厚みは 0.05 ~1.5mmの範囲のものを好適に用いることができる。

[0017]

また、逆に、積層する各層のう ちの1つの層間が接着性のない。

[0014]

A resin, a metal, or paper can be used as sheet-like material.

However, what is sufficient is just to be able to satisfy and maintain necessary unattachment property on usage, even if it is things except these.

[0015]

Moreover, a release sheet-like thing can also be used instead of using sheet-like material several.

As release sheet-like material, the release film or the release paper that coated a polyester resin. a polymethyl pentene resin, a silicone resin, Teflon resin, or the fluorine resin can be used.

However, if the release property of a requirement is obtained with respect to layer material, the kind of resin that carries out a coating will not be limited to this.

[0016]

The thickness of sheet-like material can use suitably the range of 0.05-1.5 mm.

[0017]

Moreover, when one intercalation in the each layer to laminate uses conversely what which is not adhesive, the method of pinching the sheet-



ものを用いる場合においては、 必要な面積部分に接着剤を塗布 したシート状材料やホットメル ト材料を挟わ方法を用いること ができる。 like material and the hot-melt material which applied the adhesive agent to the necessary area part can be used.

[0018]

[0019]

エミで、無機質粉末としては、フライアッシュ、シリカフューム、又は高炉フラク等の人工組骨材のほか天然珪砂、大理石、御影石、石灰岩、安山岩等の大型、岩板大学岩石の粉砕物や更には陶器ではガラスバルーン等のとはガラスバルーン等の経路ではガラスバルーン等の経路ではガラスバルーと等の発性薬用細骨材が使用できる。

[0020]

また、無機質骨材としては、上、Moreover、 口礫、抗火石、ハーライト若し に時態度異等の天然若しくは 人工軽量質材、各種天然岩石の 破砕物、又は前記無機質粉末を 有機若しくは無機パインターに T結合した造粒体を用いること inorganic to

[0018]

When using the laminate sandwich structural material which carried out the laminate dispersion of the composition in which made the filler etc. disperse, and carried out the heat press forming to the thermoplastic resin as a binder, such an established plate material can be laminated by the method of the above, and can be used. In a laminated-sheet manufacture process, methods, such as inserting sheet-like material into the intercalation, are also employable.

In this case, that which combined suitably an inorganic powder, an inorganic-substance aggregate, or fiber, and blended it as filler can be used.

[0019]

Here, it uses as an inorganic powder. artificial fine aggregates, such as a fly ash, a silica fume, or blast furnace slag, the ground material of various natural rock, such as a natural silica sand, a marble, a granite, limestone, andesite, basalt, or a calcium carbonate, and furthermore the various fine aggregates for construction, such as an alumina, a mica, glass, ceramic powder, or a glass balloon, can be used.

[0020]

Moreover, as an inorganic-substance aggregate, the crushed material of nature, such as a volcano gravel, a flint, the pearlite, or an expansible shale, or an artificial lightweight aggregate, and various natural rock or the granulation object which bonded the abovementioned inorganic powder with organic or the inorganic binder can be used.



おてきて.

[0031]

また、繊維としては、カラス繊維、炭素繊維、若しくはセラミッツ繊維を集実して得られるストランド若しくはローヒングから任意の長さに切断したもの等の無機繊維、全属繊維、又はナイロン、ボリエステル、若しくはたニロンアラミド等の有機繊維が使用できる。

[0022]

また、熱硬化樹脂としては、フェノール樹脂、メラミン樹脂、 尿素樹脂、エポキン樹脂、不飽 和ホリエステル、ジアリルフタ レート樹脂、ホリウレタン樹脂、 又はアルキド樹脂から適宜選定 して削いることができる。

[0023]

[0024]

シードの材料の代わりに層間に 同材料の原料組成物からバイン ダー収分を除いた組成物を間欠

[0021]

Moreover, inorganic fiber, such as what was cut from the strand obtained by considering as fiber and focusing glass fiber, carbon fiber, or a ceramic fiber, or roving to arbitrary length, and organic fiber, such as a metal fiber or nylon, polyester, or a vinylon aramid, can be used.

[0022]

Moreover, as a thermosetting resin, it can specify from a phenol resin, a melamine resin, a urea resin, an epoxy resin, unsaturated polyester, a diallyl phthalate resin, a polyurethane resin, or an alkyd resin suitably, and it can use.

[0023]

Moreover, in a laminated-sheet manufacture process, sheet-like material is inserted into the intercalation.

Also the layer that dispersed the thing except the binder component intermittently to the intercalation instead of sheet-like material may be provided from the raw-material composition of the above layer material.

By providing such a layer, a filler etc. is not fixed with a binder in this layer. In the part by which the composition except the binder component was dispersed, the layer laminated through this layer becomes an inadhesive state from the raw-material composition of layer material.

[0024]

When providing the layer which dispersed the composition except the binder component from the raw-material composition of layer material intermittently to the intercalation instead of



sheet-like material, the composition except the binder component is dispersed so as to become 0.14-2 mm thickness at a 280-1800 g /m2 ratio. A heat press forming is carried out on condition that the compacting pressure of 0.8-30 kg/cm2, compaction-temperature 140-220 degrees-Celsius, and a cycle-time 0.5-1 hour.

[0025]

【生版版集】

以上、医施例および比較例を挙 げてな範囲をより詳細に説明する。区上は実施例上で得られた 積層反を示す断面区である。

[0026]

(封施)(11

サントイッチ構造からなるガラ 2繊維補強フライアッシュ火山 砂樹脂板を作製する際に、まず その第1の表層1となるフライ アーシュ (東北電力 (株) 酒田 火力を電所産出) -粉末状で呈 ツール樹脂(商品名NK-70 01、新日鐵化学株式会社製) - ガラス繊維チョップドストラ ン i* (簡品名RER240-S M: 0 日本板硝子株式会社製) の混合物がらなる原料組成物を 散布した後、中芯ひとなるごう 子子 () 五 (同上) 土粉末初門 ューケール樹脂 (同上) - 軽石 (有 母:口代口饌) から成る原料組成 物を散布する。次いで、全面積 のこの場にあたる部分をスリー 上むに切り抜いた2枚重ねの2 ニフ主紙:(23g m²)を ョpisの中芯組成物上に積層し、

[0025]

[Example]

Hereafter, an Example and Comparative Example are given and this invention is demonstrated in detail.

Figure 1 is a sectional drawing which shows the laminated sheet obtained in Example 1.

[0026]

Example 1

When producing the glass-fiber reinforcement fly-ash volcano gravel resin board consisting of sandwich structure, the raw-material composition consisting of the mixture of the flyash (the Tohoku Electric Power Co., Inc. Sakata thermal-power-station production) + powderform phenol-resin (brand-name NK-7001, made in Nippon Steel Chemical Co., Ltd. K.K.) + glass-fiber chopped strand (brand-name RER240-SM30, made in Nippon Sheet Glass Co., Ltd. K.K.) which serves as the first surface layer 1 first was dispersed. The raw-material composition consisting of fly-ash (same as the above) + powder-form phenol-resin (same as the above) + pumice stone (Usuzan volcano gravel) used as a core 2 is dispersed.

Subsequently, the thing kraft paper 3 (23 g/m2) overlapping 2 sheets that cut out the part that hits 20% of a whole-surface product, in the shape of a slit is laminated on the abovementioned core composition. Furthermore, from that, the raw-material composition consisting of the fly-ash (same as the above) + powder-form phenol-resin (same as the above) + glass-fiber



さらにその上から第2の表層 4 となるフライアッシュ (列上) +粉末状フェノーや樹脂(同上) +ガラマ繊維チョーでドストランド (属上) からなる原料組成 物を散布する。

chopped strand (same as the above) used as the 2nd surface layer 4 is dispersed.

[0027]

[0028]

比較例1

比較例として、サンドイッチ構造ガラス繊維補強エライアッシュ火山礫樹脂板(簡品名エスマール 新日鐵化学株式会社製)厚さ10mmのものと25mmのものとを用い、接着材(簡品名E500W、コニシホント製りを300g~m²の割合で板材全面に塗布して張り合わせたものを用意した。

[0029]

測定方法

上記の各方法により調製した各 積層板について、JIS A-1416「実験室における音響 透過損失試験方法」に規定され た測定方法により、この應音壁

[0027]

If the thermoforming of the above laminate is carried out with a heat press every metallic mould, the core layer 2 and second surface layer 4 will be attached by thermosetting of the phenol resin which is a binder, only by slit partial 3a of a kraft paper 3.

The part of other than that is insulated by the surface of the kraft paper 3 of 2 sheets. Therefore, the laminated sheet of the state where the kraft paper 3 was pinched into 2 layers about 25 mm and whose second layers 4 the total of 1st layer 1 attached partially and the core layer 2 is about 10 mm is substantially formed by the target.

[0028]

Comparative Example 1

As Comparative Example, a thing with a sandwich-structure glass-fiber reinforcement fly-ash volcano gravel resin-board (brand-name S marl, made in Nippon Steel Chemical Co., Ltd. K.K.) thickness of 10 mm and a 25 mm thing are used. A binding material (brand-name E500W, product made from a Konishi bond) is applied to a plate-material whole surface at a 300 g /m2 ratio. The thing made to press against each other was prepared.

[0029]

Measuring method

The sound transparency loss of this sound-insulation wall was measured with the measuring method specified to the sound transparency-loss test method in a JISA-1416"laboratory" about each laminated sheet prepared by each method of the above.



の音響透過損失の測定を行った。このときの應音板1枚の寸法は500mm×2850mmで、残弊室開口の上下両端に設けたの型鋼下地に対し、板材の長辺万可が床面に垂直になるように設置し、上下を各2か所ピスで固定し、日地部はバテ処理とした。

[0030]

評価結果を図2に、横軸に1 まずグタープパント中心周波 数、縦軸に音響透過損失を採っ てグラツで示した。また、参考 例として、比較例1で使用した 原以の異なる各板材単独の材料 について制定した結果を併せて 示した(但し、図中参考例)は 思さしUmmのものについて測 定した結果であり、参考例とは 厚さ25mmのものについて訓 定した結果であるり。さらに付け 加えて示したD-30等級のラ インは、JIS A=1419 「建築物のしや音等級」におい て規定する遮音等級の基準曲線 が500日でで赤す音圧レベル 差の数値か30dBのものでも Z. .

[0031]

この国より、2層の接着面積の 小さい実施例上においては、重 ね合わせ効果によりコインシデンで効果の軽減が認められる が、各層の全面が接着されて一 体化された比較例上において は、厚き3.5 mmの単一板とし てのコインシデンス周波数にあ たち9.00日ノを含む1.0.00 日と思りてコインシデンス効果 The size of one sound-insulation board at this time is 500 mm x 2850 mm. It installs so that the direction of a plate material of a long side with respect to the C-type steel foundation provided to the vertical both ends of the reverberation-chamber opening may become a floor surface vertically.

The upper and lower sides are fixed on 2 places each bis. The joint part was taken as the patty process.

[0030]

The evaluation result was shown to Figure 2. 1/3 octave-band center frequency is taken on a horizontal axis. A sound transparency loss is taken on a vertical axis. It showed in the graph. Moreover, the result measured about the each-plate material independent material with different the thickness used by Comparative Example 1 was collectively shown as Reference Example.

(However, in the drawing(s), Reference Example 1 is, as a result of measuring about a thing with a thickness of 10 mm.

Reference Example 2 is, as a result of measuring about a thing with a thickness of 25 mm).

Furthermore the numerical value of the sound-pressure-level difference which the reference curve of the sound-insulation rating which specifies the line of D-30 rating which was attached, in addition was shown, in JIS A-1419 "the sound-insulation rating of a building" shows by 500Hz is 30dB.

[0031]

In Example 1 with a bonding area of 2 layers smaller than this figure, reduction of a coincidence effect observes according to a superposition effect.

However, in Comparative Example 1 by which the whole surface of each layer was attached and integrated, it turns out that a coincidence effect is generated at around 1000Hz containing 900Hz which hits the coincidence frequency as a single board with a thickness of 35 mm.



が生じることが判る。

[0032]

[0032]

【発明の効果】

な発明によれば、曲げ剛性の異 なる層を積層した遮音用積層板 において、所定の非接着層を介 在することにより、外観上、取 り扱い上は一体となったパネル であるが、2重壁の場合同様の 振動様式をとることから、一体 板としてのコインシデンス効果 を軽減するものを得ることが出 聚石.

[EFFECT OF THE INVENTION]

According to this invention, it is the panel which was united in handling, on an appearance by interposing a prescribed unattachment layer in the laminated sheet for sound insulations which laminated the layer with different a bending rigidity.

However, the field congruent -like vibration mode of a double wall is taken.

That which reduces the coincidence effect as an integral board can be obtained.

【国面の簡単な説明】

(FIGURE 1)

It is the sectional drawing which shows the laminated sheet obtained in Example 1.

[BRIEF EXPLANATION OF DRAWINGS]

実施例1で得られた積層板を示。 す断面図である。

[12]

実施例および比較例の評価を示。 すグラフである。

[FIGURE 2]

It is the graph that shows evaluation of an Example and Comparative Example.

【符号の説明】

第1の表層 中芯層 クラフト紙(非接 看性材料層)

第2の表層

[EXPLANATION OF DRAWING]

First surface layer

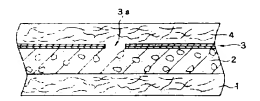
2 Core layer

3 Kraft paper (unattachment property material layer)

2nd surface layer

[[2]-1] [FIGURE 1]

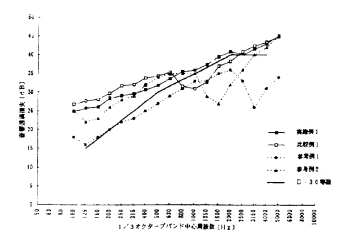




- 1:第1の表層
- 2:中心理
- 3:クラフト紙 (非接着性材料層)
- 4:第2の表層
- 1: First surface layer
- 2: Core layer
- 3: Kraft paper (unattachment property material layer)
- 4: 2nd surface layer

【国2】

[FIGURE 2]



(vertical axis) Sound transparency loss (dB)

(horizontal axis) 1 / 3 octave-band center frequency [Hz]

(from top to bottom)

Example 1

Comparative Example 1

Reference Example 1

Reference Example 2

D-30 rating

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-205021

(43) Date of publication of application: 04.08.1998

(51 Int.CI.

E04B 1/86

(21)Application number: 09-025988

71)Applicant: NIPPON STEEL CHEM CO LTD

(22 Date of filing:

24.01.1997

72)Inventor:

FUKUSHIMA YASUNORI SUZUKI TOSHIYUKI

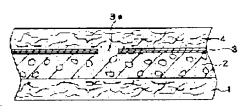
CMURA HIROSHI

(54) SOUNDPROOF LAMINATE PLATE AND PRODUCTION THEREOF

(57 Apstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the coincidence effect and obtain a soundproof laminate plate excellent in soundproofness, by making at least one intercalation of a laminate plate constituted of layers with different bending rigidities so as to be in an inadhesive state at a specified ratio of the contact area.

SOLUTION: After a raw material component forming the first surface layer 1 has been scattered, another raw material compound forming the center core layer 2 is scattered. A kraft paper sheet 3 in which the part 3a corresponding to $20 \ensuremath{^\circ\!\!\epsilon}$ of the whole area is cut off to form slits is laminated on the compound of the center core layer 2 and the raw material compound forming the second surface layer 4 is scattered thereon. Then, the laminated material is heated and molded together with the metal mold by a heat press. Then, the center core layer 2 and the second surface, layer 4 are bonded at only the slits 3a of the kraft paper 3 and these are isolated at other parts. When at least one intercalation of the laminate plate composed of layers with diffrent bending rigidities is made inadhesive at a ration of 80-98% of the contact area, the acoustic lack resulting from the coincidence effect is reduced and the soundproof capacity can be increased.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

PTO 2002-4533

S.T.I.C. Translations Branch

(19) 日本国特許庁(JP)

四公公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-205021

(43)公開日 平成10年(1998) 8月4日

(51) Int.Cl.⁶

E 0 4 B 1/86

識別記号

FI

E 0 4 B 1/86

T

審査請求 未請求 請求項の数 5 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平9-25988

(71)出願人 000006644

新日鐵化学株式会社

東京都中央区新川二丁目31番1号

(22)出願日 平成9年(1997)1月24日

(72)発明者 福島 康典

千葉県木更津市清見台3-2-5D-3

(72)発明者 鈴木 敏之

千葉県木更津市畑沢南2-36-2

(72) 発明者 大村 - 浩

千葉県木更津市清見台 2-23-3-405

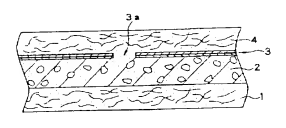
(74)代理人 弁理士 細井 勇

(54) 【発明の名称】 遮音用積層板およびその製造方法

(57)【要物】

【課題】適音用積層板のコインシデンス効果による音響 欠損を軽減し、適音性に優れる適音用積層板を提供する。

【解決手段】曲げ剛性が異なりコインシデンス効果を生じる周波数が異なる二またはそれ以上の層からなる積層板の少なくとも1つの層間の接触面積の80~98%を占める部分を実質的に非接着状態とする。



1:第1の表層

2:中心膏

3:クラフト紙(排後着性材料層)

4:第2の表層

【特殊责任、程序】

【清大道士】講「韓祖士寺なる」またはそれの上さばい そなる程序もにはいて、いなります100氢間の接触量 精りとしゃしゃいで割合で美術的に非接着状態にあるこ 2.10.45 m 10.10 直叠海和安板

【清大項目】自己接着性を有する例を積層する場合にお いて、心思り面積の用提者性材料層をいなくでも1つで 短期に有ける清水道:記載で逆音用積層板

【清水道の】になくとも1七二智間は自己接資性を有し ない面に応なる結構機において、そと層間に所定り面積 10 る の非接着性部分を有する接着性材料を有する請求項 1 記 截 压音与精谱状

【清玉淳1】光填材むよびハインターとしての熱硬化性 樹脂が中域を組成物でかず組成者。同は各層の基本が異 たこととを複数層積層能布する積層模成形法において、 少なくしに1個の層間に、呼並の面積の用接着性材料を |排心内心||熱けレス酸形することを特徴とする請求項1 記載の色音用間層板の製造が去

【清かいこ】 毛球柱およざりインタッチ してり物味化性 なるものの後世界積層散布する積層模型のはによりて、 ※なく : 1 · 1 例開に、上記領域でからハインター収 分を組したよりも記分的に散出した簡を設けた後、熱で レス成形でそことを特徴とする請求項1記版の連合用積 層板の製造りま

【発用了。由出口語兒明】

[0.3 + 1]

【発用で属する技術分野】本発明は、曲げ剛性の異なる 層を複数習精質した連音用積層板に関し、さらに論しく は連音性だかより歯上する煙管用積層板およびそり製造。30。てて熱硬化性樹脂がら成る組成物でから組成若しくは各 方法に関する

[0002]

【従来の技術】一般に、コンクサート、石膏ボード又は 無機也予以形物等の材料よりなる間仕切り壁、界壁の音 響適過損失は、基本的に質量別に支配され、壁材で面密 度の増加に任い音響透過損失は増加し、遮音効果が増大 - ちてモニ材料自体に曲げ波が波長と人財する音 波の彼長の一致して、板面が屈曲振動し、裏面より音を |発生するたけ、特定周波数の領域での透過損失が落ち込 お著しく低ぎも、連音性能が悪化する。

【りょり3】台の対策として、中空層を介して複数の材 村を重れ合しせることによりロインミデジス効果を軽減 する方法が無くれている。しつ私ながら、これが法定 は、コインリテンスの長り軽減程度が必ずしも満足さい。 (またか有名での日本ものませ)横巻(起き子板雑念 计传算 化分类层

- [1] 一句、複数物で切り返せる文は創策により 更见到一一一一种根据成本的重要中央工业的问题是行为的。

量も増加するなどの専て挙済的に限わてあると、何 間色 (1)さんに、また、複数と呼りを全型的に強制に接着する ガヨキ 一般的に採用されている いっこの場合は精製機・ 体としてのコインシテンスで東が発生し、逆音性が向出

[10005]

【発明の解析しようとでを課題】したからで、本句明の 目的は、比較的簡易なではてコインシャンスの関連を経え し、連音性に優ねる連音用積層板を提供することにも

【ロりもも】本を明者さは、上記しような課題を転消す るため、我意稱計して結果、曲、構造性の異なる複画の質 材料を精質して悪質用精質板を製造する場合において、 子に精関・一は化さ程度、即は接触する関さ接合力と様 させいコインル テンス 効果による音響損失さ落ち込みた 程度にはお聞いたできょか見出し、 おを埋む 密切するに 前产生

[00007]

【『題を報告するためで手段】即す、本を付は、 横端がらて、明明的でから組で着しては苔癬の製みが異しい。曲が倒然に異なるではたければ出り層がらなる精質板 において、いなくとも1~で開催が凝餓面積こられたり 8%に制造で実際的に用握者の鑑賞あることを特徴とす る運音由積出板 2 自己接着他を有する圏を積弱す る場合において、研定の面積の非接着性材料圏を少なり とす1つの層間に有する上記(1)記載の連音用積層。 板、33 少なくとも1つ7層間は自己接着性を有しな い節からなる種質板において、それ顧問に所定に重積と |連接着性部分を有する接着性材料を有する上記||71|||記| 載の遮音用積層板、(4) 充填材およびパインターとし 暑の厚みが異なるものを複数層積層散布する積層板成形。 法において、少なくとも1つ4層間に、所定の面積で非 接着性材料を挟んだ後、熱プレス成形することを特徴と する上記(1 * 記載の適音用積層板の製造方法、(5 充填材およびバインダーとしての熱硬化性樹脂から成え 組成物でかつ組成若しくは各層の厚みが異なるもどがあ 数層積層散布する積層板成形法において、少なくとも1 つの層間に、上記組成物からハインダー成分を除いたも のを部分的に散布した層を設けた後、熱プレス成形する むコインシテンス効果が現れ質量則に比べ音響透過損失。40~ことを特徴とする上記(1)記載の應音用積層极差製造 方法を要旨とする

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する 【0009】本発明において積層板を構成する層と材む は、各層単独使用時におけるコインシテンス効果を生し そ等度数が異なるものを組み合かせることにより、結帖: 概としての各関複数でのロインシモ、区的集を拡大でき - (八、曲) "剛性の異なるものを使用する

【ロウ10】曲が創進の異なる麗柱料を得るには、元二 でも、では、こうできては、だりにない悪化し、前は数におっせれ使用的において各層で関するを置からせることには

とったでかる。また。 いっけんにおいても 宏楽を 変せる 節にも近色も、ちこともでき、ほんにこれんで 野豚を組 (4)名が七寸用いて立しませきる。 製化 (異なる様式です) A を使らせることで 新 作 性の異なる簡単れを得ること

【ロ・11】大を門において用いる層材が出っては、中 ション 一つ、名句は一つ、古奇の一枚枝、石端のよっ 4. ディカエ戦。中空排出セメント戦 (東西はALC) 第一通常連音用精質根として使用されるものできればい リウスとなる無機将来と攻形パインターとしてご熱硬化 性物語の組織物中に、補御用な行る繊維の火山映楽を立 撒させた事料組成物を追放散布して改る積層物を、熱力 このにて共補化成刑する様な積層サントイーチ構造的に 4.用、もことができる

【00)2】本発明に対しては、積層収さるなくとに1 との簡問が接着全面量でとり~98%で表合。好きに はり、~とうして制度で実質的に非接着状態にある。< おりにほうないのおす 金桶では、コイジンデングの集を では、私の校、一て物理的と体性を保持するようによりで , ‡ (; ;

【ロビナル】簡明は接触面壁とおりへはちょうし合う美 質的に非接着状態にあることを確保する手段としては、 所定の直緒の非接着性部分を有するシート派材料を智能 に挟むことにより付うことができる。具体的には、積層 する各層が設置接着性を有する場合は、シートホワルを 複数枚を重ねてこれに適当にスリット、空孔翼を設して もさを用いることにより、シートは材料を介して精好さ れる頃ともしつです。入下や空孔部のでみて接着し、それ。20 きる 以外の部分についてはシート状材料間で非接着とするこ とができる

【0014】シート状材料としては、樹脂、金属、又は 紙を用いることができるが、これら以作れものであって も使用土宅要な非接着性を満足し維持できるものであれ 1.00

【0015】また、シート秋材料を複数枚用いる代わり に確準シートボニキアを用いることもできる。離型シー り地材がとしては、サドニステル樹脂、ポリメチルバン テン樹脂、シニコン樹脂、デフロン樹脂、文はフラゴ樹 40 脂をコーティングした離型フィルム又は離型紙を用いる ことってきるが、層付わに対して所望の離型性が得られ えたく ピローデリング する樹脂の種類はこれに際定する

【ロ・1 6】3 - 5歳(日いご集みばり、05~1、こm m 「前居」までも対象に用いることができる

【ロー:「】もで、他に、精質する各層のである!サブ を助かみず性がは、ものを用いる場合においては、しま 선기병(File) 12명원원정실 제 1 선생님은 바다 바다 1 선생님 1、144~と枝もではなら、そことができる。

【の613】 インターと、72巻の遺伝施能に充立り |英を分散させに祖文社を開展的して熱けられ次円した 種類サントイーチ構造的いと同いる場合においては、現 | 吹きことは「今根材を上記させ出るより積留して用いる ことができるとと前に、職関权製造過程におけば、レー 下地材料を開聞に挟み込む笠とが出り採用できる。 この 等。充填付としては、無機質行れ、無機質許材、失は繊 - 継を適宜組合せ配合したよりを用いることができる

1

【りり19】ここで、無機質われどしては、プライデ 一般に種類により:明いることができる。また、マトニ 10 らっ、シリカフェーム、又は高田スラグ第八人工細質材 2 ほか天然珪砂、大理石、御影石。石灰岩。安山岩、玄 武岩、又は伏酷でよりの公簿の各種で然岩もこら砕竹や 見にはていくか、マイツ、マラス 隔磁器や文はサラス ・ シーン等の各種建築用細質材が使用できる

> 【りり20】また、無機質ではとしては、次は腱、抗心 若、パーライト若なくは聴動の背等が天然若な米はた。 軽量費材。各種天然存化,人政師物。又は前記無成時形束 を有機若しては無機パインターはで結合して造物はを用 いるしょいしきむ

七分に経域できない。一寸、98%を接える非接着面積 20 【ロロ21】また、繊維としては、サラス繊維、保養機 34、 笞ってはなた例での繊維を集まして得るれるストラ シト着してはロービングが4 任意の長さに400円にたまた 第八甲戌積祉、主南繊維、同はサイロン、サイエスモ 4、若じくはビニコンアラグト等の有機繊維が使用でき

> 【00022】また。熱硬化樹脂としては、フェノール樹 間、メラミン井猫 尿素樹脂 ユボキシ樹脂 不能和ポ りニステリ、シアドレマタレート樹脂、ポリカレタン樹 間、スはアルキド樹脂がら適宜運電して用いることがで

> 【0023】また。積層板製造過程において、シート状 材料を属間に挟み込む以外にも、上記のような層材料が 原料組成物からバインダー成分を除いたものを、シート 状材料の代わりに響間に間欠的に散布した胃を設けても 良い。このような層を設けることにより、この層では充 填材等がバインターで固着されないから、層材料の原料 組成物からパインター成分を除いた組成物が散布された 部分で、この層を介して積層される層が非接着状態とな

> 【002月】シート状材料に代わりに属間に層材料に原 料組成物がらハインター成分を除いた組成物を間向的に 散布した層を設ける場合は、ハインダー機分を除いた組 | 哎物を280~1800g:m² 7割含での、14~2| mm算みとなるように散布し、成形圧力の、8~30k ま 「c m² 、以形温度1 1 0 ~2 2 0 ℃、および代刊特 間が、5~1時間、条性で新っしる状形する。

[· · O · · · 5]

【裏框件】以下、実施例おより地軟例を第十て本を物を (4) 翻印证法明如于 [18] 法国地代工代表的创始部份代 プロー・設定鉄金属である

【man 2 m】 斯达4.1

サント・ 子様多しになる力をス繊維神能が充すが、こ 国民山福州学校を体験でる際に、まずぞの第11野婦士 とださがちゃが、ショー東北道が「桝川港県とり発売所」 童出 しんしもとびょうから物稿 鹿組名区長 ていい 1. 許日議し学株式会社製厂・カラス繊維デューバップ スキシュー 選出名RER240-3M30、日本版館子 株式会社製「土混合物が引なる原料組織物を敷育した」 。後、中間にとなるサライヤーショッ属として桁末抗マコ 将組織物を散布する。次にて、全面積が200%にあたる 割分をスペット状に切り抜いたは状態ればすること氏は - 23g:m、三を前位、中で組収物上に開閉し、さん にそり出が必要なで表質すとなるアライではジュー軍。 と、一般を約70mm、一、横臂、関語、この型の機能が3 ラブスタステンス 同日 からなる原料組成物を散布す

【ロロロエ】田記間留物を金製工書熱プレフにて加熱収 明かたと、クライト選出のスポット部分のよるみで中で 蟹と上第三表語 1 かく・ンターできるフェ (+ 1 神智 * 20) 禁縛化によりて接着され、それ以作り回分は2枚の次元 サト級と土界面で絶縁でれるため。実質的には10分的に 接着された第1個1和など中間層2の合計が202.5m。 m、第日間 4:3401 Cmmの 2層にクラフト乗るを挟む だ状態と横層状が形成される

【0008】ル戦例1

比較例として、サンドイッチ構造ガラス繊維補強アライ アッシュ次... 達樹脂板《商品名エスマール》 新日識化学 株式会社製「早さ10mmのものと25mmのものとを 用い、接着付、商品名E500W。コニシボント製「を「30」【図1】実施例1で得られた積層板を系中断面図であ 300g/m²が割合て板材全面に塗布して蛋り合かせ。 たものを用意した。

【0029】 創定方法

上記の各方法により調製した各積層板について、JIS

A-1416 実験室における音響透過損失試験方 33 に規定された測定方法により、この適音壁の音響透 過損失に測定を行った。このときの應音投工枚の寸法は 500mm×2850mmで、残響室開口で上下両端に

設けたび型調を地に対し、板材の鉄道が向ける笠に垂直 になるよりに投資し、出りを答しい所とれて返復し、自 地震は今代心理とした。

【ルコリリ】評価指表を図りに、横軸に1~3ケツター アパント中心国内は、麻酔に音響透電指失を採ってクラ プで示した。また、参考例として、比較例1で使用した 「異なた果たの各板は重独と材料について測字した信果を 神社できょと、単し、国中の着例1は集ま10mmでき プにわいて制定した結果であり。 参考例目は厚さ日5 m えて示したD、30第級のラインは、JIS A-11 19 建築物と、四音等級。において現立する医音等級 の装進曲操からりのH2で示す音圧レール 差別数値がは 038747565

【ロロコン】ことにより、2層が接着面積とおさい実施 例目においては、重れ合わせ効果によりコイン。 モジス |効果の経域が調子・どろが、各層で全面が接着されてデ ||株化された比較例子においては、厚さ3.5 mm/単一板 として、ロインシャンス関皮数にもたるりりの日々を含 (4) 10 0 - 11 人でしてまるシック。で開業が出しるまと

[O O D 2]

【金明の同葉】 素を明によれば、曲げ銅池の異なる層を 精智した連音用種質板において、呼違の非接着層を介在 することにより、外観上、取り扱い上は一体となったパ ネルであるが、2重壁の場合同様の振動様式をとること さら、一体収としてカコインシアンス効果を軽減するも て を得ることが出 もる

【図面/簡重な説明】

【図2】実施例および比較例の評価を示すカラフであ

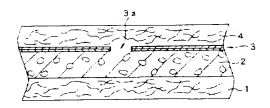
【符号の説明】

第17 表層 1

中芯層

クラフト紙(非接着性材料層) 3

.1 第2万表層



- 1:第1の表質
- 2:中心層
- 3:クラフト紙(排技業性材料層)
- 4:第2の表層

[< =]

